110.133 vd. 182/6) EIST

Grandeur de la respiration des tissus et masse active au cours du d'v 1

ment des organismes. Ch. Kayser. E. Le Breton et G. Schaeffer.- C. R. Ac. Ses., t. 181, p. 225, sance du 10 août 1925.-

- 20 Ta loi des tailles et la respiration des tissus "in vitro" chez les homéothermes. E. Le Breton et Ch. Kayser.-C.R. Ac. des Scs., t. 183, p. 397, s'ance du 9 août 1926.-
- to Sur le métabolisme des purines ds.le diabète insipide. T. Le Breton et Ch. Kayser.- C. R. Soc. de Biol., t. 91, p. 1135, séance du 22 novembre 1924.-
- 4º Kécanisme régulateur du métabolisme des purines et diabète insipide. Ch. Kayser et E. Le Breton.- C. R. Ac. des Scs., t. 180, p. 1794, sance du 8 juin
- 5° Sur les effets de la piqure du quatrième ventricule: hyperallantoinurie et troubles de la régulation thermique. A. Establier y Costa et Ch. Kayser .-C. R. Ac. des Scs., t. 185, p. 1310, séance du 5 décembre 1927.-
- 6° Analyse du mécanisme de l'hyperallanto nurie observée après pique du quatrième ventricule. A. Establier y Costa et Ch. Kayser.- C. R. Ac. des Scs., t. 186, p. 535, séance du 20 février 1928 .-
- 7º Revue critique et expérimentale des méthodes de dosage de l'acide urique et des oxypurines dans l'urine. 3. Le Breton et Ch. Kayser.- Bull. de la Soc. de Chim. biol., t. 8, p. 816 - 842, 1926.-
- Recherches sur le métabolisme des purines et le diabète insipide. Existe-t-il un contre végétatif régulateur du métabolisme des purines? Ch. Kayser et T. Le Breton. - Ann. de Physiol. et de Physicochim. biol., t. 2, p. 129 - 153, 1936 -9º Polyurie, allantoImurie et centres wégétatifs. Ch. Kayser et A. Establier M.
 - Costa. C. R. de la seconde réunion de l'association des Physiologistes,
 - 16 juillet 1928, Bruxelles .-
- 10° L'hyperallantoïnurie et l'existence d'un centre organovégétatif du mét-bolisme des purines. Ch. Kayser et A. Establier y Costa. - Ann. de

10 11

16



- Physicochim. biol., t. 3, p. 370 291, 1929.-
- 10 Variations syst/matiques et signification du quotient respiratoire en fonction de la température chez les animaux. Ch. Rayser et A. Ginglinger. - 3. 7. Ac. des Scs., t. 195, p. 1613, séance du 27 décembre 1927. -
- 12º Régulation thermique et nétabolisme de l'eau. Ch. Kayser.- C. R. de le scoonde Réunion des Physiologistes, Bruxelles, le 16 juillet 1928. (paru den Ann. de Physiol. et Physiochim. biol., t.4, p. 644, 1928.-
- 3º Contribution à l'étude du m'canisme nerveux de la r'gulation thermique. Régulation chimique et métabolisme de l'eau. Thèse pour le Doctorut on M'decine. (Diulôme d'Etat.) Ch. Kayser, DOIN édit. 1926.-
- 10 Iden. paru dans Ann. de Physiol. et Physicochim. biol., t. 5, p. 133 232,
- 1929.-3° Régulation thermique après section médullaire dorsale chez le pigeon. Ch.
- Kayser.- C. R. de la Soc. de Biol., t. 100, p. 286, 1929.-3° Grandeur du métabolisme de base en fonction de la température moyenne du mi-
- lieu. Ch. Kayser.- C. R. de la Soc. de Biol., t. 101, p. 708, 1920.-7° Développement de la régulation thermique chez les jeunes homéothermes. A.
- Ginglinger et Ch. Kayser.- C. R. de la Soc. de Biol., t. 101, p. 711, 1989.-
- O Etablissement de la thermorégulation ches les homéothermes au cours du développement. A. Ginglinger et Ch. Kaysor.- Ann. de Physiol. et Physiocchim. biol., t. 5, p. 710 758, 1929.-